

Labor-Wechselstromversorgung **BRS 400**



Vorteile

- Effektiv (True RMS) und Spitzenwertmessung von Strom und Spannung
- Grafische Visualisierung der Kurvenverläufe von Strom und Spannung
- Weitere Parameter: Wirk-, Blind- und Scheinleistung sowie Leistungsfaktor
- Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker, Schutzkontaktsteckdose
- Einschubrahmen für Montage in 19 Zoll Schränken

Anwendungen

Trenntransformator mit regelbarer Ausgangsspannung für den Laboreinsatz.

Normen

Trenntransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-4, VDE 0411 Teil 1, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, EN 61010-1, IEC 61558-2-4, IEC 61010-1

Zulassungen



Labor-Wechselstromversorgung **BRS 400**

Elektrische Daten

Typ	BRS 400
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	0 - 250 Vac
Bemessungsleistung	400 VA
Wirkungsgrad	92 %
Umwelt	
Kühlungsart	Selbstkühlung
Sicherheit und Schutz	
Bauart	gekapselt, im Blechgehäuse
Innenwiderstand	4,96 Ω
Isolierstoffklasse	B
Prüfspannung	3750 Vac, 50 Hz
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Bestelldaten	
Bestellnummer	BRS 400

Mechanische Daten

Typ	BRS 400
Eingangsdaten	
Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontakstecker
Ausgangsdaten	
Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
Maße und Gewichte	
Gewicht	13,00 kg
Maße B x H x T	487 x 143,5 x 300 mm